

**¿Dónde encontrar  
información?**

**Además de las bibliotecas y de la internet, hay dos fuentes gratuitas muy útiles:**

- Open access**
- Repositorios**

# Open access

**Son páginas con contenido científico evaluado por pares, pero de acceso libre.**

**La dinámica de sostenimiento es diferente a la de las revistas por suscripción.**

# Open access

Lista de editoriales:

<http://scholarlyoa.com/publishers/>

**Scholarly Open Access**  
Critical analysis of scholarly open-access publishing

Tiene un link que dice cuales son de dudosa reputación:

<http://scholarlyoa.com/2012/12/06/bealls-list-of-predatory-publishers-2013/#more-1036>

# Open access

Lista de journals:

<http://www.doaj.org/doaj?uiLanguage=en>

DOAJ  
DIRECTORY OF  
OPEN ACCESS  
JOURNALS

# Páginas con contenido de alta calidad:

<http://www.intechopen.com/>



<http://www.biomedcentral.com/>



<http://www.elsevier.com/about/open-access/open-archives>



<http://www.springeropen.com/>



# Páginas con contenido de alta calidad:

<http://www.hindawi.com/>



<http://www.benthamscience.com/open/search.htm>



<http://www.wileyopenaccess.com/view/index.html>



**Páginas con contenido de alta calidad:**

<http://www.nature.com/srep/index.html>



<http://versita.com/Reader/>





# Consejo:

Si usted busca en español...



# Repositorios

**Son páginas de universidades o centros tecnológicos donde se almacenan tesis, trabajos de grado y reportes de estudio.**

# Repositorios

Listado de todos los repositorios de mundo:

<http://roar.eprints.org/>

**Registry of Open Access Repositories**

Home

About

Search

Search Content

Browse

38 repositorios en Colombia.